

## ESPECIFICACIONES

### Información técnica.

<b>Modelo</b>	CB-10
<b>Par de apriete controlado</b>	100Nm
<b>Ancho de apertura controlado de las mordazas</b>	compatible con un gran número de fabricantes de tornillos de banco
<b>Tiempo de cierre y apertura</b>	aprox. 3 segundos por proceso
<b>Modo de funcionamiento</b>	eléctrico 24V
<b>Interfaz</b>	cuadrada para llave de vaso de 1/2"
<b>Soporte del par de apriete</b>	tornillo de banco con dos pasadores de sujeción (6mm u 8mm)
<b>Soplador de virutas</b>	integrado
<b>Interfaz de robot</b>	analógica/digital
<b>Control</b>	a través de la pantalla táctil del ClampBooster o de la interfaz de usuario del robot
<b>Soporte técnico</b>	remoto vía LAN o WLAN
<b>Actualizaciones de software</b>	a través de USB o en línea
<b>Sistema mecánico</b>	libre de mantenimiento
<b>Peso</b>	1.95kg
<b>Dimensiones</b>	Largo 120mm, ancho 100mm y alto 100mm
<b>Empalmes</b>	100-240V AC, 6-2.5A, aire comprimido 5bar

Versión: Octubre de 2020, sujeto a cambios.

## Producción CNC en una nueva dimensión.

ClampBooster automatiza su producción CNC. Lleve el poder de su robot a un nuevo nivel. Máxima eficiencia y confiabilidad en la producción -en calidad y cantidad-, gracias a la tecnología de sujeción CNC altamente estandarizada y totalmente automatizada.

### NO

#### ¿Su máquina no puede ser reequipada

con un tornillo de banco automático? ¿No hay forma de instalar una línea de suministro y un sistema de control para un tornillo de banco automático?

**ClampBooster es la solución.** Su máquina CNC puede seguir siendo utilizada, sin cambios, y usted continúa trabajando con su sistema de tornillo de banco manual. Con su función única de ajustar y liberar automáticamente la pieza de trabajo en el tornillo de banco manual, el ClampBooster se encarga del último paso de su proceso de producción CNC totalmente automatizado.

### SÍ

#### ¿Su máquina puede ser reequipada

con un tornillo de banco automático? ¿Se puede instalar una línea de suministro y un sistema de control? Piénselo dos veces, ya que además de ser una gran inversión, el reequipamiento de su máquina significaría cambiar completamente el sistema de tornillos de banco existente.

**Al elegir ClampBooster,** evita interferir con su proceso de fabricación ya establecido. Usted continúa trabajando con su sistema confiable de tornillo de banco manuales y se beneficia del ajuste automático de la pieza de trabajo en la mordaza.